USER INTERFACE CONVERTER

Patent Number:

JP5289964

Publication date:

1993-11-05

Inventor(s):

YAGI SACHIKO; others: 01

Applicant(s):

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

Requested Patent:

JP5289964

Application Number: JP19920088859 19920409

Priority Number(s):

IPC Classification: G06F13/00; G06F3/14

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE: To provide a user interface converter capable of changing the user interface of a terminal without changing application software in a host machine.

CONSTITUTION: In a system consisting of a host machine 1 and a terminal 4 which are mutually connected through a communication line 3, the terminal 4 is provided with a display control data acquiring means 8, a display control data converting means 9 for forming data necessary for constituting a specific picture for the terminal 4, a picture display means 11, an input data acquiring means 13 for acquiring an input from a user, an input data converting means 14 for converting input data into a format to be understood by the host machine 1, and an input data transmitting means 16 for transmitting the converted input data to the host machine 1. Consequently labor and time to be required for the development of systems having respectively different user interfaces though having the same function can be reduced and plural user interfaces matched with user's likings or levels can be applied to the same application software.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-289964

(43)公開日 平成5年(1993)11月5日

(51)Int.Cl.5

識別配号

庁内整理番号

技術表示箇所

G 0 6 F 13/00

3 5 4 D 7368-5B

3/14

3 1 0 E 7165-5B

審査請求 未請求 請求項の数3(全 8 頁)

(21)出願番号

特顯平4-88859

(22)出願日

平成 4年(1992) 4月 9日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 八木 佐知子

神奈川県鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱

電機株式会社情報電子研究所内

(72)発明者 宮崎 一哉

神奈川県鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱

電機株式会社情報電子研究所內

(74)代理人 弁理士 高田 守

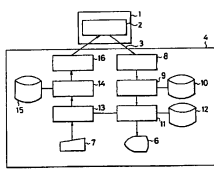
(54)【発明の名称】 ユーザインタフェース変換装置

(57)【要約】

【目的】 ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアを変えることなく、端末のユーザインタフェースを変更することのできるユーザインタフェース変換装置を得る。

【構成】 通信回線3でつながれたホストマシン1と端末4から成るシステムにおいて、端末4に、表示制御データ取得手段8と、端末4に特有の画面を構成するために必要なデータを作成する表示制御データ変換手段9と、画面表示手段11と、ユーザからの入力を取得する入力データ取得手段13と、入力データをホストマシン1が理解できる形に変換する入力データ変換手段14と、変換された入力データをホストマシン1へ送信する入力データ送信手段16とを設けたものである。

【効果】 同じ機能を持っているがユーザインタフェースの異なるシステムを開発する労力や時間を軽減することができ、また、同一のアプリケーションソフトウェアに対して、ユーザの好みやレベルに適合した複数のユーザインタフェースを提供することができる。



- 1: ホストマシン
- 2: アプリケーションソフトウェア
- 3: 通信回线
- 4: 埼末
- 6: 表示英道
- 7: 入力裁選 R: 製品制物データ液學多段
- 9: 異示例如データ表換手段
- 10: 表示判例データ変換データ
- 11: 品面長示う税 12: 追加定典データ
- 13: 入力データ政府与役
- 14: 入力データ変換今段
- 14: 入力テータ変換子校 15: 入力データ変換データ

9変提データ 16:入力データ返信手程

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ホストマシン上にアプリケーションソフ トウェアがあり、通信回線でつながれた端末を利用して 上記アプリケーションソフトウェアに対する入出力を行 う計算機上に構築されたシステムにおいて、上記端末 に、上記ホストマシンから送られて来る表示制御データ を取得する表示制御データ取得手段と、取得された表示 制御データに対して表示制御データ変換データを参照す ることで、上記端末に特有の画面を構成するために必要 なデータを作成する表示制御データ変換手段と、作成さ れたデータと画面のデザインを定義する画面定義データ から画面表示を行う画面表示手段と、ユーザからの入力 を取得する入力データ取得手段と、取得された入力デー タに対して入力データ変換データを参照することで、上 記ホストマシンのアプリケーションソフトウェアが解釈 できるデータに変換する入力データ変換手段と、変換さ れたデータを上記ホストマシンへ送信する入力データ送 信手段とを設けたことを特徴とするユーザインタフェー ス変換装置。

【請求項2】 表示制御データ変換手段に、画面が更新 されたことを認識し、その画面のID(識別ラベル)を 入力データ変換手段に通知し、仮の処理を依頼する画面 更新処理手段を設け、また、入力データ変換手段に、上 記画面更新処理手段から送られて来た画面のIDに対し て仮データ作成送信データを参照することで、ホストマ シンにあらかじめ送るための仮データを作成し、この仮 データを上記ホストマシンに要求する順序で送信するよ うに入力データ送信手段に依頼する仮データ作成手段 と、ユーザからの入力を値の修正という形で上記ホスト マシンに送信できるように、ユーザの指示した修正箇所 まで入力領域を移動するための制御コードと共に入力デ ータを作成する修正データ作成手段と、入力データの項 目のIDから入力項目が修正されたか修正されないかを 管理し、必要とする項目がすべて修正されるまで、その 画面における処理の終了を防ぐ入力項目管理手段とを設 け、また、上記表示制御データ変換手段と上記入力デー タ変換手段との間に、入力データの項目の I Dにより入 力項目と表示領域の間の関係を管理し、関係する項目が すべて修正されるまで入力データを保持する入出力間管 理手段を設けたことを特徴とする請求項1記載のユーザ インタフェース変換装置。

【請求項3】 元のシステムの画面が副画面の組み合わせによって構成されており、副画面の単位で画面が更新される場合において、表示制御データ変換手段に、ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアからの表示制御データより副画面のIDを取得し、得られたIDに対して副画面に対応させたウィンドウを構成するための表示制御データを生成するための副画面対応変換データを参照することで、副画面に対応した新しい画面を構成するための表示制御データの作成を依頼する副画面生成

手段を設け、また新しいユーザインタフェースをマルチウィンドウを可能にしたグラフィカルなユーザインタフェースで作成し、副画面に対応したウィンドウを重ね合わせて画面を構成する場合において、画面表示手段に、表示されているウィンドウの位置と大きさの情報を得てウィンドウ同士の重なり具合を検知し、下に隠れて見えなくなったウィンドウを消去する副画面管理手段を設けたことを特徴とする請求項1記載のユーザインタフェース変換装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、ホストマシン上にアプリケーションソフトウェアがあり、通信回線でつながれた端末を通してユーザとの対話を行う計算機上のシステムにおいて、ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアを変えずに、端末のユーザインタフェースを変更することのできるユーザインタフェース変換装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】図4は、例えば三菱パーソナルコンピュータの端末エミュレータ<M4374AX>説明書に開示された、ホストマシン上にアプリケーションソフトウェアがあり、通信回線でつながれた端末を通してユーザとの対話を行う計算機上に構築された従来のホストマシンと端末から成るシステムを示すブロック図である。図において、1はホストマシン、2はアプリケーションソフトウェア、3は通信回線、4は端末、5はホストマシン1からのデータの送受信やユーザへの入出力等の処理を行うエミュレータ、6はCRTなどで実現される表示装置、7はキーボードなどで実現される入力装置である。

【0003】次に、図4に示される従来のシステムの動作について説明する。ホストマシン1上のアプリケーションソフトウェア2から送られて来る表示制御データは、通信回線3により端末4に送られ、エミュレータ5によって受け取られ、表示装置6を用いてユーザに表示される。ユーザは入力装置7からデータを入力し、その入力データはエミュレータ5によって受け取られ、通信回線3によりホストマシン1に送られて処理される。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】上記した従来のシステムは以上のように構成されているので、機能は同じであるが、ユーザインタフェースの異なるシステムを構築する際には、ホストマシン1上のアプリケーションソフトウェア2を書き換えなければならず、そのために、システムを開発する開発者の労力を必要とすると共に、その開発には時間がかかるなどの問題点があった。また、一つのアプリケーションソフトウェア2は唯一のユーザインタフェースしか持ち得ないので、ホストマシン1に複数の端末4を接続して複数のユーザがシステムを使用す

る場合でも、個々のユーザの好みやレベルに適合したユーザインタフェースを提供することができないという問題点があった。

【0005】また、キャラクタベースのユーザインタフェースを持つようなアプリケーション主導型のシステム(システムがユーザに対して入力を順次に要求し、システムが要求する以外の順番では入力を行えないが、ただし、入力した順番をさかのぼって一たん入力した値の修正は可能であるシステム)を、グラフィカルなユーザインタフェースのような、本来ユーザ主導型であるべきユーザインタフェースを持つように変換する場合、見た目の変換は可能であっても、ユーザとシステムの対話の順序をユーザ主導型にできず、新しいユーザインタフェースの動きは不自然なものとなってしまうという問題点があった。

【0006】また、アプリケーションソフトウェア2にあらかじめ仮入力を与え、ユーザ主導型のユーザインタフェースを実現する場合、ある入出力の画面に対して意味のある結果を得るために必要なユーザの入力をすべて入力した時、仮入力をすべて修正し終える前にその画面が終了されてしまい、期待した結果が得られないという問題点があった。さらに、アプリケーションソフトウェア2にあらかじめ仮入力を与え、ユーザ主導型のユーザインタフェースを実現する場合、ユーザからの複数の入力値に基づいてシステムが計算した結果を表示する時に、意味の無い仮入力に基づいた計算結果を表示してしまうという問題点があった。

【0007】また、元のアプリケーションソフトウェア2の画面が副画面の組み合わせで構成される時、副画面が組み合わされた結果である全体画面の一つ一つに対応させて新たなユーザインタフェースの画面を定義しようとすると、組合せ的な爆発により非常に多くの画面を定義しておかなければならず、計算機の資源を大量に消費してしまうという問題点があった。

【0008】また、副画面に対応させたウィンドウを用いて新たなユーザインタフェースの画面を構成する場合、アプリケーションソフトウェア2が副画面を表示装置6上に上書きすることにより画面の更新を行うため、アプリケーションソフトウェア2が画面の更新を指示するのに従い新たなユーザインタフェースにおけるウィンドウを順次に表示していくと、不要となったウィンドウが画面に残り、そのために、計算機の資源の浪費とアプリケーションソフトウェア2にとって矛盾する入力を生じる可能性があるという問題点があった。

【0009】この発明は上記のような問題点を解消するためになされたもので、ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアを変えることなく、端末のユーザインタフェースを変更することのできるユーザインタフェース変換装置を得ることを目的とする。

[0010]

【課題を解決するための手段】この発明に係わるユーザインタフェース変換装置は、端末に、ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアから送られて来る表示制御データを取得する表示制御データ変換データから端末に特有の画面を構成するために必要なデータを作成する表示制御データ変換手段と、作成されたデータを作成する表示ータから新しい画面表示を行う画面表示手段と、スカデータを取得する入力データ取得手段と、その入力データと入力データ変換データから那はいきできる形にをの入力データ変換手段と、変換された入力データ変換する入力データ変換手段と、変換された入力データをホストマシンへ送信する入力データ送信手段とを設けたものである。

【0011】また、表示制御データ変換手段に、画面が 更新されたことを認識し、その画面のIDを入力データ 変換手段に通知すると共に、仮の値を生成してホストマ シンに送信するように処理を依頼するための画面更新処 理手段を設け、また、入力データ変換手段に、送られて 来た画面のIDと仮データ作成送信データから仮の値を 生成し、アプリケーションソフトウェアが要求する順序 に従ってその値をホストマシンに送信するように入力デ ータ送信手段に依頼する仮データ作成手段と、ユーザか らの入力を値の修正という形でアプリケーションソフト ウェアに送信できるように、ユーザの指示した修正箇所 まで入力領域を移動するための制御コードと共にアプリ ケーションソフトウェアが理解できる形に入力データを 修正する修正データ作成手段と、入力データの項目の I Dから入力項目が修正されたか修正されないかを管理 し、必要とする項目がすべて修正されるまで、その画面 における処理の終了を防ぐ入力項目管理手段とを設け、 また、表示制御データ変換手段と入力データ変換手段と の間に、入力データの項目のIDにより入力項目と表示 領域間の関係を管理し、関係する項目がすべて修正され るまで入力データを保持する入出力間管理手段を設けた ものである。

【0012】また、元のシステムの画面が副画面の組合わせによって構成されており、副画面の単位で画面が更新される場合において、表示制御データ変換手段に、アプリケーションソフトウェアからの表示制御データより取得された副画面のIDと副画面対応変換データから副画面に対応して新しい画面を作成する副画面生成手段を設け、また、画面表示手段に、新たな画面上のウィンドウの重なり具合を検知し、他のウィンドウの下に完全に隠れて見えなくなったウィンドウを消去する副画面管理手段を設けたものである。

[0013]

【作用】この発明におけるユーザインタフェース変換装 置では、ホストマシン上のアプリケーションソフトウェ アが発行する表示制御データは、端末に設けられた表示 制御データ取得手段によって受け取られる。受け取られたデータは、表示制御データ変換手段によって端末に特有の画面を構成するためのデータに変換される。そして、画面表示手段を用いて新しい画面が表示される。また、ユーザからの入力は、端末に設けられた入力データ取得手段によって受け取られ、入力データ変換手段によってホストマシン上のアプリケーションソフトウェアが理解できる形に変換される。そして、変換されたデータは、入力データ送信手段によってホストマシン上のアプリケーションソフトウェアに送られる。

【0014】また、仮の処理を依頼する画面更新処理手段によって新しい画面を構成するための表示制御データが画面を更新するデータであるか否かを認識され、画面を更新する場合には、その画面のIDを入力データ変換手段に送り、仮の値を生成しホストマシンに送信するように処理を依頼する。そして、仮データ作成手段によって仮データが作成され、アプリケーションソフトウェアが要求する順序に従って仮データがホストマシンに送られる。ユーザからの入力は、ユーザが指示した入力簡がまで入力領域を移動するための制御コードと共に、修正データを作成手段によって既にアプリケーションソフトウェアに送られたデータを修正するという形で送られるので、ユーザは望んだ順序で入力することができる。

【0015】また、入力データの項目のIDから入力項 目が修正されたか修正されないかを管理し、必要とする 項目がすべて修正されるまで、その画面における処理の 終了を防ぐ入力項目管理手段によって、適正な処理をホ ストマシンのアプリケーションソフトウェアに指示する ために、その画面に対してユーザが入力すべき入力がす べて修正という形でなされたかどうかを検知する。そし て、必要な入力が修正という形で終了していない場合に は、その旨をユーザに対して示すため、仮の値ではなく ユーザが入力した値を基にホストマシンのアプリケーシ ョンソフトウェアによってユーザが望んだ処理を行わせ ることができる。また、入力データの項目のIDにより 入力項目と表示領域間の関係を管理し、関係する項目が すべて修正されるまで入力データを保持する入出力間管 理手段によって、仮の値に基づく無意味な出力が表示画 面に対して行われないようにすることができる。

【0016】また、元のシステムの画面が副画面の組み合わせによって構成されており、副画面の単位で画面が更新される場合に、アプリケーションソフトウェアからの表示制御データより副画面のIDを取得して副画面に対応して新しい画面の作成を依頼する副画面生成手段によって、アプリケーションソフトウェアが副画面を更新しようとした時に元の副画面に対応する新たな画面の作成と表示を依頼でき、それによって画面表示が行われるため、副画面を組み合わせた画面全体の定義でなく副画面ごとの定義を持てば良いので、組合せ的爆発により多くの画面の定義を持つ必要もなくなり計算機の資源の消

費畳を抑えることができる。また、副画面管理手段によって、新たな画面上のウィンドウの重なり具合を検知し、あるウィンドウが他のウィンドウに完全に隠された状態になった時、その隠されたウィンドウを消去して端末のメモリ上から無くし、端末のメモリの浪費を防ぐことができる。

[0017]

【実施例】

実施例1.以下、この発明の実施例を図について説明す る。図1はこの発明の第1の実施例であるユーザインタ フェース変換装置を示すブロック図である。図におい て、1はホストマシン、2はアプリケーションソフトウ ェア、3は通信回線、4は端末、6はCRTなどで実現 される表示装置、7はキーボードなどで実現される入力 装置、8はホストマシン1から送られて来る表示制御デ --タを取得する表示制御データ取得手段、9は取得され た表示制御データから端末4に特有の画面を構成するた めに必要なデータを作成する表示制御データ変換手段、 10は表示制御データ変換手段9によって参照され、ホ ストマシン1から送られて来る表示制御データを画面を 構成するために必要な論理的なデータに変換するための 規則を表わす表示制御データ変換データ、11は作成さ れたデータに基づいて画面表示を行う画面表示手段、1 2は画面表示手段11によって参照され、画面のデザイ ンを定義するための画面定義データである。13はユー ザからの入力を取得する入力データ取得手段、14は取 得された入力データをホストマシン1上のアプリケーシ ョンソフトウェア2が解釈できるデータに変換する入力 データ変換手段、15は入力データ変換手段14によっ て参照され、その入力データをホストマシン1上のアプ リケーションソフトウェア2が解釈できるデータに変換 する規則を表わす入力データ変換データ、16は変換さ れた入力データをホストマシン1に送信する入力データ 送信手段である。

【0018】次に、図1に示されるユーザインタフェース変換装置の動作について説明する。ホストマシン1上のアプリケーションソフトウェア2から送られて来る表示制御データは、通信回線3により端末4に送られ、表示制御データ取得手段8によって受け取られる。受け取られたデータは、表示制御データ変換手段9によって受け取られる。そして、画面表示手段11は表示制御データ変換手段9から送られて来る変換されたデータと図面定義データ12から新しい画面を構成し、表示装置6を用いてユーザに表示を行う。

【0019】また、入力装置7からユーザによって入力されたデータは、入力データ取得手段13によって受け取られる。受け取られた入力データは、入力データ変換手段14が入力データ変換データ15を参照することに

より、ホストマシン1上のアプリケーションソフトウェア2が理解できるデータに変換され、入力データ送信手段16によってホストマシン1に送信される。このようにすれば、異なるユーザインタフェースのシステムをアプリケーションソフトウェア2を変更することなく構築することができる。

【0020】実施例2. 図2はこの発明の第2の実施例 であるユーザインタフェース変換装置を示すブロック図 で、図1と同一符号は同一又は相当部分を表示してお り、その詳細な説明は省略する。図2に示される第2の 実施例は、ユーザ主導型のユーザインタフェースに変換 する場合の実施態様を示すものである。図において、1 7は画面が更新されたことを認識し、その画面の I Dを 入力データ変換手段14に通知し、仮の処理を依頼する 画面更新処理手段、18は画面更新処理手段17から送 られた画面の I Dに対応してホストマシン 1 に送る仮デ ータを作成し、ホストマシン 1 が要求する順序でデータ を送信するように入力データ送信手段16に依頼する仮 データ作成手段、19は仮データ作成手段18によって 参照される画面の I Dから仮データの作成とその送信順 序を決定するための仮データ作成送信データである。2 0はユーザからの入力を値の修正という形でホストマシ ン1に送信できるように、ユーザの指示した修正箇所ま で入力領域を移動するための制御コードと共に入力デー タを作成する修正データを作成手段、21は入力データ の項目のIDから入力項目が修正されたか修正されない かを管理し、必要とする項目がすべて修正されるまで、 その画面における処理の終了を防ぐ入力項目管理手段、 22は入力データの項目の I Dにより入力項目と表示領 域間の関係を管理し、関係する項目がすべて修正される まで入力データを保持する入出力管理手段である。

【0021】次に、図2に示されるユーザインタフェー ス変換装置の動作について説明する。図2に示す第2の 実施例の実施態様によれば、表示制御データ変換手段9 によって変換された新しい表示制御データが画面を更新 するものである場合には、画面更新処理手段17によっ て画面の更新されたことが認識され、その画面のIDが 入力データ変換手段14に通知されると共に、仮データ を作成して順次にホストマシン1に送信するよう依頼さ れる。仮データ作成手段18は、画面更新処理手段17 から送られて来た画面のIDをもとに、仮データ作成送 信データ19を参照しながらホストマシン1上のアプリ ケーションソフトウェア2にあらかじめ送るための仮デ ータを作成し、アプリケーションソフトウェア2が要求 する順序でホストマシン 1 に送信するよう入力データ送 信手段16に依頼する。この状態でのアプリケーション ソフトウェア2は、その画面で最低限必要なデータを仮 の値ではあるがすべてを得て、修正を受け付けられるモ ードとなっている。実際でのユーザの入力は、この状態 で修正という形で行われる。ユーザからの入力は、入力

データ取得手段13によって受け取られ、入力データ変換手段14に渡される。修正データ作成手段20は、ユーザが実際に入力位置、すなわち修正箇所をアプリケーションソフトウェア2が得るための制御コードを生成し、入力データ変換データ15を参照して、データの修正という形のアプリケーションソフトウェア2に送るためのデータを生成する。図2に示されるものによれば、あらかじめ仮データをアプリケーションソフトウェア2に送り、実際のユーザからの入力は、修正という形で送られるので、ユーザは新しい画面においては、自己の好きな項目から入力を行うことができ、ユーザ主導型のユーザインタフェースとすることができる。

【0022】また、図2に示す第2の実施例の実施態様 によれば、ユーザからの入力は値の修正という形でアプ リケーションソフトウェア2に送られるので、ユーザが 必要なすべての項目の入力をし終えていないのに仮の入 力が既にあるために、アプリケーションソフトウェア2 は入力が完了したと判断してしまい、本来望まれたデー タによる処理が行われないことがある。入力項目管理手 段21は、入力データの項目のIDにより入力項目と表 示領域間の関係を管理し、関係する項目がすべて修正さ れるまで入力データを保持し、これによって、ユーザの 入力漏れを防いで適正な処理を行うことができる。ま た、ユーザの入力の値によって次の表示が決定される場 合、仮の入力から表示が決定されてしまうことがある。 入出力間管理手段22は、入力データの項目のIDによ り入力項目と表示領域間の関係を管理し、関係する項目 がすべて修正されるまで入力データを保持し、関係する 項目がすべて修正された時点で順次にデータを送るよう 依頼し、これによって、ユーザの意図しない出力を防ぐ ことができる。

【0023】なお、上記第2の実施例では関係する項目がすべて修正されるまで入力データを保持し、関係する項目がすべて修正された時点で順次にデータを送るよう依頼する場合を示しているが、入力データを順次にアプリケーションソフトウェア2に送るが、関係する項目がすべて入力されるまで出力を行わないようにしても良く、上記と同様の効果を期待できる。

【0024】実施例3. 図3はこの発明の第3の実施例であるユーザインタフェース変換装置を示すプロック図で、図1と同一符号は同一又は相当部分を表示しており、その詳細な説明は省略する。図3に示される第3の実施例は、副画面に対応させたウィンドウを用いて新たなユーザインタフェースの画面を構成する場合の実施態様を示すものである。図において、23は元のシステムの副画面のIDを取得し、得られたIDより新しい画面を生成するように依頼する副画面生成手段、24は得られたIDより副画面に対応させたウィンドウを構成するための表示制御データを生成するための副画面対応変換データ、25は表示されているウィンドウの位置と大き

さ、及び重なり具合を管理し、完全に下に隠れて見えな くなったウィンドウを消去する副画面管理手段である。 【0025】次に、図3に示されるユーザインタフェー ス変換装置の動作について説明する。図3に示す第3の 実施例の実施態様によれば、ホストマシン 1 上のアプリ ケーションソフトウェア2の持つ画面が副画面の組み合 わせによって構成されており、副画面の単位で画面が更 新される場合には、副画面生成手段23によってアプリ ケーションソフトウェア2から送られて来る表示制御デ ータから元の副画面のIDが取り出され、副画面対応変 換データ24が参照されて、得られたIDから副画面に 対応した新しい画面を構成するための表示制御データが 生成される。画面表示手段11は、表示制御データ変換 手段9によって変換された表示制御データと画面定義デ ータ12を参照して、副画面に対応する新しい画面を表 示装置6を用いて表示する。この図3に示す第3の実施 例の実施態様では、新しいユーザインタフェースをマル チウィンドウを可能にしたグラフィカルなユーザインタ フェースで生成し、副画面に対応したウィンドウを重ね 合わせて画面を構成する場合には、完全に下に隠れて見 えなくなってしまっても、ウィンドウは端末4のメモリ 上には残されたままである。副画面管理手段25は、表 示中のウィンドウの位置と大きさ、及び重なり具合を管 理し、完全に下に隠れてしまったウィンドウをメモリ上 から消去する。

[0026]

【発明の効果】この発明は、以上説明したように構成されているので、以下に記載される優れた効果を奏する。 【0027】ホストマシン上のアプリケーションソフトウェアを更新することなく端末のユーザインタフェースを変えることができるので、同様の機能を持つがユーザインタフェースの異なるシステムを開発するための労力と時間を軽減することができる。また、端末側でユーザインタフェースの変更ができるので、一つのアプリケーションソフトウェアに対して端末ごとに異なったユーザインタフェースを実現することができ、個々のユーザの好みやレベルに適合したユーザインタフェースを提供し、作業効率を上げることができる。

【0028】また、あらかじめ仮の値をアプリケーションソフトウェアに送り、その修正という形でユーザの入力を受け付けることによって、ユーザが自己の好きな所から入力を開始することを可能にするので、アプリケーション主導型のユーザインタフェースをユーザ主導型のユーザインタフェースに変更することができ、作業効率やユーザの操作感覚を向上させることができる。また、どの入力項目が修正されたかを管理することができるので、必要なユーザの入力を漏らすことなく入力させることができる。また、入力項目と表示領域の関係を管理することができるので、複数のユーザの入力に依存した表

示がある場合、そのすべてがユーザから入力された時点 で決定した値のみが表示され、無意味な値の表示を避け ることができる。

【0029】また、元のアプリケーションソフトウェアの画面が副画面の組み合わせによって構成されている場合には、副画面に対応して新しい画面を定義することにより、定義量を減らして計算機の資源を節約することができる。また、新しいユーザインタフェースをマルチウィンドウを可能にしたグラフィカルなユーザインタフェースで作成し、副画面に対応した新しい画面をウィンドウを重ねることによって構成する場合、ウィンドウの重なり具合を検知し、不要のウィンドウを消去することによって計算機の資源を節約することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1の実施例であるユーザインタフェース変換装置を示すブロック図である。

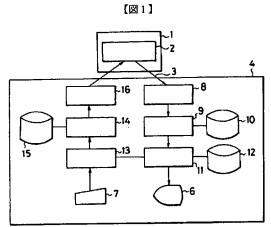
【図2】この発明の第2の実施例であるユーザインタフェース変換装置を示すブロック図である。

【図3】この発明の第3の実施例であるユーザインタフェース変換装置を示すブロック図である。

【図4】従来のホストマシンと端末から成るシステムを 示すプロック図である。

【符号の説明】

- 1 ホストマシン
- 2 アプリケーションソフトウェア
- 3 通信回線
- 4 端末
- 5 エミュレータ
- 6 表示装置
- 7 入力装置
- 8 表示制御データ取得手段
- 9 表示制御データ変換手段
- 10 表示制御データ変換データ
- 11 画面表示手段
- 12 画面定義データ
- 13 入力データ取得手段
- 14 入力データ変換手段
- 15 入力データ変換データ
- 16 入力データ送信手段
- 17 画面更新処理手段
- 18 仮データ作成手段
- 19 仮データ作成送信データ
- 20 修正データ作成手段
- 21 入力項目管理手段
- 22 入出力間管理手段
- 23 副画面生成手段
- 24 副画面対応変換データ
- 25 副画面管理手段



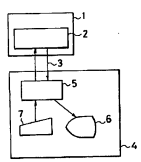
8، -16 15 18 ار

【図2】

- 1: ホストマシン
- 2: アプリケーションソフトウェア
- 3: 通信回機
- 6: 灰示英道
- 7: 入力贫道
- 8: 表示例如データ取得手段
- 9: 表示制御データ変換手段
- 10: 表示制御データ変換データ
- 11:画面表示子段 ·
- 12: 過面定典データ
- 13: 入力データ取得手段
- 14: 入力データ変換多段 15: 入力データ変換データ
- 16: 入力データ送信 今段

- 1: ホストマシン
- 2: アプリケーションソフトウェア
- 3: 通信回線
- 4: 熵来
- 6: 表示乾夏
- 7: 入力获遣
- 8: 表示例仰了一夕取得今段
- 9: 表示例如データ変換手段
- 10: 表示制御データ変換データ
- 11: 追面美示手程
- 12: 過価定義データ *
- 13: 入力データ承得手段
- 14: 入力データ変換手段
- 15: 入力データ変換データ
- 17: 画面里新处理多段
- · 18: 仮データ作成手段 19: 仮データ作成送信データ
 - 20: 傍正データ作成手段
- 21: 入力項目管理与段
- 16: 入力データ送信手役 22: 入出力間管理手段

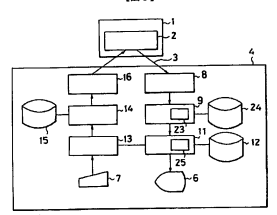
【図4】



- 1: ホストマシン
- 2: イプリケーションソフトウェア
- 3: 通信回線
- 4: 坳末
- 5: エミュレータ
- 6: 麥示്夏
- 7: 入力表置

\$. ·

【図3】



1: ホストマシン

2: アプリケーションソフトウェア

3:通信回線

4: 埼末

6:表示英選

7: 入力製置

8: 表示例例データ取得手段 9: 表示例例データ変換手段

11: 画面表示手段

12: 風面定奏データ

13: 入力データ取得今程

14: 入力データ変換与程

15: 入力データ変換データ 16: 入力データ送信手段 24: 創画面対応変換データ

25: 副画面管理今段 23: 割逾面生成手段